Issue	Classific	cation

Application No.	Applicant(s)	
09/510,174	ITO, WATARU	
Examiner	Art Unit	
Scott A Rogers	2626	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	SUE CL	./_\!\			7F(S) 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					
	ORIGINAL	100				OSS REFERENC	The state of the s					
CLASS	SUBCLASS	CLASS		S \$	UBCLASS (ONE SUBCLAS	S PER BLOCK) of Alleger Co	Sadhalai Januaria			
3581	1.9	358	3.27	527	532	537	452					
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	, in the second						3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -				
H 0 4	N 1/387							dian.				
H 0 4	N 1/409							to Day				
H 0 4	N 1/58	rain) i				200	den de					
							1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					
		rtv										
(Acc	istant Examiner) (Dat		Scott /	HAD	Logu	1	Total Claims Allowed: 10					
K		-28		A. Rogers ary Examiner)		7/2004 Date)	O. Print C	G. laim(s)	O.G. Print Fig.			

E D A	☐ R.1.47		T.D		PA		icant	/ appli	ted by	resen	er as p	e orde	e sam	d in th	nbere	renur	laims	\Box c
32 62 92 122 152 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 99 129 159 159 40 40 70 100 130 160 1 41 71 101 131 161 4 42 72 102 132 162 6 13 43 73 103 133 163 8 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46	Final	Original	Final		Original	Final												
32 62 92 122 152 33 34 64 94 124 153 4 35 65 95 125 155 36 66 96 126 156 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 99 129 159 159 40 70 100 130 160 156 1 11 41 71 101 131 161 161 162	181	51			121		1	91			61			31			4	
33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 8 36 66 96 126 156 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 99 129 159 159 159 40 40 70 100 130 160 160 1 41 41 71 101 131 161 160 160 130 160 160 160 133 163 162	182				122											_		
34 34 64 94 124 154 35 36 65 95 125 155 36 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 1 11 41 71 101 131 161 4 12 42 72 102 132 162 6 13 43 73 103 133 163 8 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 141 171 22 52 82	183				123			93		1								
35 36 66 96 125 155 6 36 66 96 126 156 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 99 129 159 100 130 160 130 160 1 41 71 101 131 161 4 42 72 102 132 162 6 13 43 73 103 133 163 8 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9	184				124			94]								
6 36 66 96 126 156 7 38 68 98 128 158 8 39 69 99 129 159 40 70 100 130 160 1 41 71 101 131 161 4 42 72 102 132 162 6 13 43 73 103 133 163 8 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80	185							95] , ,	65							
37 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 40 40 70 100 130 160 1 (11) 41 71 101 131 161 4 (12) 42 72 102 132 162 6 (13) 43 73 103 133 163 8 (14) 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	186				126] '	96		1								
8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 10 100 130 160 11 41 71 101 131 161 4 42 72 102 132 162 6 13 43 73 103 133 163 8 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 144	187							97			67					ľ		
8 39 69 99 129 159 40 70 100 130 160 1 (11) 41 71 101 131 161 4 (12) 42 72 102 132 162 6 (13) 43 73 103 133 163 8 (14) 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 144	188			j]	98		1	68							
40 40 70 100 130 160 1 (11) 41 71 101 131 161 4 (12) 42 72 102 132 162 6 (13) 43 73 103 133 163 8 (14) 44 74 104 134 164 2 (15) 45 75 105 135 165 3 (16) 46 76 106 136 166 5 (17) 47 77 107 137 167 7 (18) 48 78 108 138 168 9 (19) 49 79 109 139 169 10 (20) 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	189							99		ì	69		1			1		
1 (11) 41 71 101 131 161 4 (12) 42 72 102 132 162 6 (13) 43 73 103 133 163 8 (14) 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	190							100			70							
8 14 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	191]]	101			71		1	41		1	(11)	1
8 14 2 15 3 16 5 17 7 18 9 19 10 20 50 80 10 10 10 10 20 50 80 110 10 <	192			_]	102]	72		1				(12)	
8 14 2 15 3 16 5 17 7 18 9 19 10 20 50 80 10 10 10 10 20 50 80 110 10 <	193				133]	103		1	73						(13)	
2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	194			1				104			74						(14)	
3 16 46 76 106 136 166 5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	195			_] -	105		1	75		1			İ		
5 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	196							106		1	76			46		1		
7 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	197]				107		1			1					
9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	198				138		1	108		1	78		1 .			1		
10 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	199]	139		1	109		1	79		1			1		9
21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	200				140		1	110		1			1			1		
22 52 82 112 142 172 23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	201				141		1			1			1			شيي		
23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	202				142			112		1	82		1			1		
24 54 84 114 144 174	203			j	143			113		1			1			1		
	204	74			144			114		1			1		· · · · ·			
25 55 85 115 145 175	205	75]	145		1			1			1			1		
26 56 86 116 146 176	206	.76			146		1	116		1			1			1		
27 57 87 117 147 177	207	77]	147					1			1		<u> </u>			
28 58 88 118 148 178	208	78]	148		1			1			1		_	1		
29 59 89 119 149 179	209	79			149		1			1			1			1		
30 60 90 120 150 180	210	80			150		1			1			1	60		1		-